

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

NB6N14SMNR2G

Teilenummer:	NB6N14SMNR2G
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN
Datenblätter:	NB6N14SMNR2G.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	7993 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von NB6N14SMNR2G

TEILENUMMER	NB6N14SMNR2G
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	7993 pcs
DATENBLATT	NB6N14SMNR2G.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
ART	Fanout Buffer (Distribution), Translator
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QFN (3x3)
SERIE	AnyLevel™ ECLinPS MAX™
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:4
VERPACKUNG	Cut Tape (CT)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-VFQFN Exposed Pad
AUSGABE	LVDS
ANDERE NAMEN	NB6N14SMNR2GOSCT
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	CML, LVDS, LVPECL
FREQUENZ - MAX	2GHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 2GHz 16-VFQFN Exposed Pad
BASISTEILENUMMER	NB6N14S

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	NB6N14SMNR2G-Vertriebspartner	NB6N14SMNR2G Lieferant
NB6N14SMNR2G Preis	NB6N14SMNR2G Bilder	NB6N14SMNR2G-Bild
NB6N14SMNR2G PDF-Datenblatt	NB6N14SMNR2G Datenblatt herunterladen	NB6N14SMNR2G Datenblatt
NB6N14SMNR2G-Bestand	NB6N14SMNR2G kaufen	AMI Semiconductor / ON Semiconductor kaufen NB6N14SMNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Vertriebspartner
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	Aptina / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNR2G

Verwandte Produkte

<p>NB6VQ572MMNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN Auf Lager: 7381 pcs RFQ</p>	<p>NB6N239SMNEVB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: BOARD EVAL BBG NB6N239SMN Auf Lager: 194 pcs RFQ</p>
<p>NB6LQ572MNR4G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN Auf Lager: 13864 pcs RFQ</p>	<p>NB6N11SMNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN Auf Lager: 9458 pcs RFQ</p>
<p>NB6N14SMNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN Auf Lager: 9763 pcs RFQ</p>	<p>NB6N239SMNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN Auf Lager: 17105 pcs RFQ</p>
<p>NB6N239SMN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN Auf Lager: 5084 pcs RFQ</p>	<p>NB6N11SMNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN Auf Lager: 17594 pcs RFQ</p>
<p>NB6N14SMNGEVB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG Auf Lager: 217 pcs RFQ</p>	<p>NB6N239SMNR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN Auf Lager: 3403 pcs RFQ</p>
<p>NB6N11SMNGEVB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: BOARD EVAL NB6N11SMNG Auf Lager: 199 pcs RFQ</p>	<p>NB6N239SMNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK DIVIDER 3.3V 16-QFN Auf Lager: 8507 pcs RFQ</p>